

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

« 23 » \_\_\_\_\_ 04 \_\_\_\_\_ 20 25

№ \_\_\_\_\_ 1979

Об утверждении внесения  
изменений в проект планировки  
территории улично-дорожной  
сети города Сургута (в части  
красных линий улиц)

В соответствии со статьями 43, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, распоряжениями Администрации города от 30.12.2005 № 3686 «Об утверждении Регламента Администрации города», от 23.12.2024 № 8525 «О распределении отдельных полномочий Главы города между высшими должностными лицами Администрации города», учитывая заключение о результатах публичных слушаний от 31.03.2025:

1. Утвердить внесение изменений в проект планировки территории улично-дорожной сети города Сургута (в части красных линий улиц), утвержденный постановлением Администрации города от 20.07.2015 № 5044 «Об утверждении проекта планировки территории улично-дорожной сети города Сургута» (с изменениями от 26.01.2017 № 463, 19.12.2017 № 11314, 20.03.2020 № 1865, 10.09.2021 № 8111, 10.11.2021 № 9598, 30.12.2021 № 11550, 06.06.2022 № 4487, 10.03.2022 № 1933, 11.04.2023 № 1881, 18.09.2023 № 4516, 15.04.2024 № 1777, 13.05.2024 № 2325), согласно приложению.

2. Комитету информационной политики обнародовать (разместить) настоящее постановление на официальном портале Администрации города: [www.admsurgut.ru](http://www.admsurgut.ru).

3. Муниципальному казенному учреждению «Наш город» обнародовать (разместить) настоящее постановление в сетевом издании «Официальные документы города Сургута»: [DOCSURGUT.RU](http://DOCSURGUT.RU).

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его издания.

5. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы города

А.А. Фокеев

[illegible]

## Каталог координат характерных точек проектируемых красных линий

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	985255.77	3572669.75	70	983175.61	3579150.24	139	989543.13	3567350.98	208	980961.21	3575337.63
2	985260.19	3572670.65	71	983180.78	3579142.92	140	989471.78	3567366.7	209	980949.09	3575318.24
3	985262.8	3572671.20	72	983183.88	3579143.79	141	981017.99	3575568.84	210	980851.75	3575297.48
4	985317.97	3572682.17	73	983237.48	3579111.14	142	981037.58	3575488.44	211	980852.87	3575277.78
5	984619.56	3577469.41	74	983253.34	3579090.16	143	981062.46	3575495.43	212	980854.39	3575249.75
6	984634.18	3577508.19	75	983258.07	3579095.25	144	981058.23	3575512.54	213	980855.08	3575237.59
7	984649.14	3577506.10	76	983269.06	3579085.05	145	981056.25	3575520.45	214	980855.49	3575230.26
8	984648.41	3577500.67	77	983263.77	3579079.35	146	981056.01	3575520.39	215	980857.06	3575201.95
9	984667.96	3577498.12	78	983269.33	3579073.34	147	981053.67	3575522.04	216	980859.03	3575176.00
10	984669.17	3577505.93	79	983274.54	3579067.03	148	981051.59	3575525.65	217	980860.66	3575155.99
11	984663.45	3577506.84	80	983273.65	3579063.29	149	981050.85	3575528.33	218	980870.58	3575029.4
12	984665.34	3577519.02	81	983289.64	3579047.72	150	981040.23	3575574.11	219	980873.76	3574988.6
13	984639.62	3577522.62	82	983450.39	3578842.14	151	982512.68	3572995.96	220	980875.46	3574944.35
14	984703.38	3577691.82	83	983469.63	3578822.31	152	982493.37	3572948.52	221	980876.73	3574910.86
15	984502.63	3577060.97	84	983492.62	3578806.99	153	982304.62	3573018.25	222	980877.24	3574898.03
16	984532.72	3577169.36	85	983652.25	3578762.65	154	982293.75	3573021.67	223	980878.27	3574877.08
17	984537.1	3577185.14	86	983466.62	3570914.23	155	982279.03	3573027.31	224	980879.46	3574869.85
18	984548.75	3577184.23	87	983455.60	3570948.80	156	982267.43	3573031.56	225	980880.85	3574864.99
19	984550.85	3577210.77	88	983431.28	3571027.98	157	982228.47	3573045.41	226	980883.02	3574858.07
20	984544.39	3577211.42	89	983440.67	3571030.95	158	982214.88	3573050.34	227	980884.85	3574853.43
21	984552.17	3577239.43	90	983440.36	3571032.00	159	982213.46	3573046.58	228	980889.28	3574845.23
22	983090.03	3574675.55	91	983439.84	3571031.86	160	982195.9	3573052.86	229	980892.94	3574840.04
23	983190.03	3574634.04	92	983436.51	3571034.65	161	982184.2	3573057.08	230	980897.59	3574833.67
24	983182.14	3574613.04	93	983431.02	3571050.42	162	982174.88	3573060.58	231	980902.66	3574828.59
25	983252.55	3574583.88	94	983426.2	3571064.28	163	982166.1	3573063.98	232	980908.92	3574822.98
26	983271.98	3574575.62	95	983415.97	3571093.64	164	982164.26	3573066.33	233	980914.98	3574819.1
27	983316.93	3574557.00	96	983405.63	3571123.58	165	982163.87	3573067.07	234	980920.05	3574816.07
28	983339.04	3574558.13	97	983406.4	3571124.78	166	982162.82	3573069.03	235	980925.56	3574813.26
29	983366.77	3574546.65	98	983407.75	3571125.29	167	982162.24	3573071.16	236	980929.5	3574811.82
30	983381.61	3574530.23	99	983405.59	3571132.13	168	982154.51	3573074.64	237	980934.19	3574810.14
31	983415.5	3574516.19	100	983404.69	3571134.97	169	982152.86	3573067.71	238	980941.32	3574808.08
32	983424.23	3574536.78	101	983415.57	3571138.35	170	982710.15	3572799.01	239	980948.98	3574807.00
33	983425	3574536.43	102	983406.44	3571165.82	171	982699.39	3572803.40	240	980957.84	3574806.68
34	981126.33	3575998.43	103	983393.5	3571161.75	172	982172.71	3574005.53	241	980966.59	3574806.9
35	981105.39	3575992.27	104	983384.21	3571160.45	173	982129.00	3573964.41	242	980996.91	3574813.62
36	981101.08	3575992.91	105	983392.69	3571135.12	174	988022.36	3573797.49	243	981057.92	3574828.07
37	981096.13	3576013.83	106	983393.21	3571134.02	175	988026.08	3573783.09	244	981173.58	3574855.45
38	991093.32	3567206.19	107	983394.89	3571133.73	176	988039.19	3573732.34	245	981188.42	3574858.97
39	991114.58	3567238.94	108	983396.44	3571129.00	177	988049.69	3573705.24	246	981214.29	3574865.10
40	991107.49	3567195.81	109	983389.85	3571126.74	178	988214.83	3573411.55	247	981322.65	3574966.62
41	991137.86	3567239.70	110	983403.86	3571083.32	179	989015.22	3572996.32	248	981315.11	3574998.00
42	987429.59	3568441.77	111	983404.48	3571081.4	180	989127.69	3573213.12	249	981314.65	3574999.88
43	987425.78	3568426.39	112	983415.74	3571047.30	181	989122.83	3573236.34	250	981300.19	3575060.16
44	987396.39	3568434.34	113	983421.17	3571030.98	182	989013.4	3573025.41	251	981293.28	3575089.43
45	987390.73	3568413.32	114	983431.24	3570998.75	183	988233.00	3573430.34	252	981290.4	3575101.76

46	987378.08	3568369.22	115	983428.96	3570998.04	184	988148.42	3573580.62	253	981284.01	3575128.95
47	987375.36	3568359.57	116	983434.5	3570981.3	185	988089.25	3573685.76	254	981267.33	3575198.68
48	987359.52	3568303.33	117	983455.72	3570912.23	186	988072.59	3573715.38	255	981262.95	3575216.91
49	983153.43	3579129.30	118	983456.25	3570910.67	187	982718.12	3573517.77	256	981259.79	3575217.55
50	983163.41	3579134.38	119	989574.8	3567344.12	188	982712.72	3573503.66	257	981252.81	3575246.78
51	983187.01	3579113.27	120	989588.85	3567296.52	189	982639.85	3573324.50	258	981254.75	3575248.29
52	983194.65	3579105.69	121	989604.17	3567240.48	190	982606.37	3573242.18	259	981232.74	3575341.01
53	983190.94	3579101.58	122	989621.77	3567176.39	191	982503.16	3573284.3	260	981229.61	3575356.12
54	983197.51	3579086.46	123	989646.97	3567084.28	192	982495.31	3573261.98	261	981227.29	3575366.14
55	983204.67	3579094.40	124	989650.89	3567070.48	193	982490.59	3573249.91	262	981225.53	3575377.56
56	983218.36	3579085.79	125	989666.86	3567012.35	194	982490.62	3573249.84	263	981221.24	3575395.73
57	983239.14	3579071.32	126	989679.26	3566966.76	195	982718.12	3573517.77	264	981218.8	3575401.8
58	983256.64	3579053.03	127	989681.79	3566957.47	196	982752.15	3573601.48	265	981189.73	3575525.87
59	983308.55	3578986.64	128	989707.37	3566866.27	197	982783.06	3573676.90	266	981187.87	3575533.62
60	983310.19	3578954.42	129	989717.69	3566827.69	198	982816.32	3573759.55	267	981186.93	3575536.91
61	983317.05	3578945.64	130	989726.83	3566794.3	199	982849.65	3573840.48	268	981179.17	3575562.92
62	983331.67	3578957.07	131	989753.00	3566700.03	200	982849.68	3573840.5	269	993036.63	3572838.39
63	983381.91	3578892.82	132	989759.56	3566676.43	201	982851.93	3573846.09	270	993037.16	3572872.84
64	983373.72	3578886.40	133	989768.71	3566642.14	202	982852.15	3573846.56	271	992801.12	3572882.45
65	983382.95	3578874.59	134	989770.85	3566634.19	203	982868.38	3573886.04	272	980949.90	3575593.77
66	983391.15	3578881.00	135	989778.81	3566605.26	204	982877.16	3573907.41	273	981158.39	3575643.28
67	983432.49	3578828.14	136	989786.76	3566576.35	205	980851.04	3575309.88	274	981156.92	3575648.16
68	983465.07	3578792.35	137	989797.6	3566536.39	206	980937.87	3575330.33			
69	983177.86	3579153.92	138	989775.74	3566531.59	207	980957.12	3575336.5			